(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平5-245988

(43)公開日 平成5年(1993)9月24日

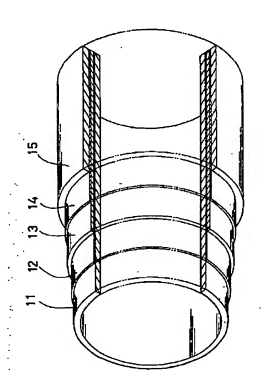
技術表示箇所		FI	庁内整理番号 8115-4F 7016-4F 6958-4H 7123-3J	В	3	27/30 1/08 1/18	(51) Int.Cl. ⁵ B 3 2 B C 1 0 L F 1 6 L
請求 請求項の数3(全 7 頁)	審査請求 未請求	1					
7一株式会社	000247258 ニッタ・ムアー株	(71)出顧人		48430	特願平4-	寻	(21)出願番号
市中央区本町1丁目8番12号			5日	1992) 3月	平成4年		(22)出願日
5八幡1300番45 ニッタ・ムア 5張工場内		(72)発明者					
	広田 稔	(72)発明者					
5八幡1300番45 ニッタ・ムア 5張工場内	三重県名張市八幅						
	中林 祐治	(72)発明者					
5八幡1300番45 ニッタ・ムア 4張丁場内	三里県名張市八県						
	护理士 辻本 -	(74)代理人					
最終頁に続く							

(54)【発明の名称】 燃料移送用チューブ

(57)【要約】

【目的】 アルコール、ガソリン及びこれらの混合燃料 のいずれでも使用できる燃料移送用チューブを提供する

【構成】 熱溶融性ふっ素樹脂で構成された内層と、こ れよりも外側の部分芳香族ポリアミド樹脂で構成された 層を有するものとしている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 熱溶融性ふっ素樹脂で構成された内層と、これよりも外側の部分芳香族ポリアミド樹脂で構成された層を有する燃料移送用チューブ。

【請求項2】 熱溶融性ふっ素樹脂が、ポリふっ化ビニ リデン系樹脂であることを特徴とする請求項1記載の燃 料移送用チュープ。

【請求項3】 熱溶融性ふっ素樹脂が、エチレンと4ふっ化エチレン共重合樹脂であることを特徴とする請求項1記載の燃料移送用チューブ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、アルコール混合燃料 を移送するためのチューブ(本明細書では、燃料移送用 チューブという)に関するものである。

[0002]

【従来の技術】この種の燃料移送用のチュープとしては、既に、A. 金属により構成されたチュープ、B. ナ 重をイロン11,12により構成されたチュープ、C. 最内 (3層がナイロン6,12やポレオレフィン,エチレン・ピ 20合) ニルアルコール共重合体により構成されたチューブ、 透過 D. その他の構成のチューブが提案されている。

【0003】しかしながら、上記した構成のチュープを 用いて、(1)アルコール及びガソリンの透過性試験、

(2)柔軟性評価試験を行った(この試験では、外径8 皿、内径6 皿のチューブを使用しており、この場合の透 過性試験及び柔軟性評価試験の(3)評価基準も示す) ところ、以下の表1に示す試験結果が得られた。

[試験の方法]

(1)透過性試験

外径8mm、内径6mmのチューブ1000mmに各サンプル

液を封入し、60℃のオープン中に放置し、重量減少の 経時変化を追跡した。

【0004】 重量減少の値をチューブ1000mm当たり、時間1日当たりに換算し、この値を透過性(透過速さ:g/m·日)を表す尺度とした。

(サンプル液)

①レギュラーガソリン:市中のガソリンスタンドで入手できるものをそまま使用した。

【0005】②ヒューエルC: 試薬級トルエンと試薬級 10 イソオクタンを体積比で1対1に混合したものを使用した

③メタノール: 試薬級メタノールをそのまま使用した。 ④FAM15: ヒューエルCとメタノールを体積比で8 5対15に混合したものを使用した。

(2) 柔軟性評価試験

400mmのチュープ端末を保持し、半径100mmの半円形状板の上に沿せて180°巻き付けるために必要な荷重を求め、チュープの柔軟性を表す尺度とした。

(3)評価基準(外径8mm,内径6mmのチューブの場) 合)

透過性 (透過速さ)

 ①レギュラーガソリン: 0. 005g/m・日 以下

 ②ヒューエルC
 : 0. 005g/m・日 以下

 ③メタノール
 : 0. 2 g/m・日 以下

 ④FAM15
 : 0. 2 g/m・日 以下

柔軟性

1. 0kgf 以下

〔試験結果〕

[0006]

30 【表1】

雹

赵 出 3

0

		届特成	(內 4 年)			対画級	(日/m/8) 9¢×8¢	(8/2	(E/a)	紫雅
	内面	接着層	國間中	接著層	年 國	レギュラガソリン	Fuel C	#/\$%	FAN15	(kgf)
比较到 1	無可数ナイロン1.1	711				900.0	0.03	3.4	1.3	1.3
2	無可数ナイロン12	712				0.03	0.08	6.8	1.8	1.3
3	可塑剂 (約143	可盟剤(約14%)入りナイロン1	711	j		0.11	0.18	3.3	2.9	0.5
4	可塑剂 (約149	可塑剤 (約14%) 入りナイロン12	/12			0.30	0.56	8.1	3.2	0.5
က	ボリふっ化ビン	ポリムっ化ビニリデン樹脂 (PVDF)	VDF)			0.0005	0.002	0.13	0.11	1.8
9	エチレン・4、	エチレン・4 ふっ化エチレン共置合 (ETE)	七度合 (ETFE)			10.0	0.01	o.03	0.02	1.1
7	ナイロン6	IFV. Est	ナイロン6	変性がひん	ナイロン12					
	(月子)0.2m	(本(BVOB)0.1	0.3	0. 1	0.3	0.0009	0.0007	1.42	8.0	0.8
œ	変性がかむゝ	ナイロン12								
	(月升)0.2m	0.8				0.35	0.65	1.05	3.0	9.0
6	+40212	変性がリフィン	ЕУОН	変性がわな	ナイロン12					
	(原外)0.1mm	0.05	0. 1	0.05	0. 7	0.0012	0.001	1.0	2.9	9.0
10	ЕУОН	変性がない	ナイロン12							
	(原み)0.2mm	0. 1	0. 7			0.001	0.0008	2.0	3.1	0.7
11	部分芳香族ポリアミド機器	リアミド機器				0.0001 0.0001	0.0001	2.9	1.2	5.5

とから、比較例のものでは、ガソリンの透過性及びアル コールの透過性及び柔軟性についてクリアーしているも のがないことが判る。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】そこで、この発明では 上記性質のうち特に透過性についてクリヤーしているチ ュープ、即ち、アルコール、ガソリン及びこれらの混合 燃料のいずれでも使用できる燃料移送用チューブを提供 することを課題とする。

[0009]

【0007】上記した評価基準と表1に示した試験結果 40 【問題を解決するための手段】この発明の燃料移送用チ ューブは、熱溶融性ふっ素樹脂で構成された内層と、こ れよりも外側の部分芳香族ポリアミド樹脂で構成された 層を有するものとしている。

[0010]

【作用】この発明は次の作用を有する。アルコールは熱 溶融性ふっ素樹脂で構成された層により、ガソリンは部 分芳香族ポリアミド樹脂で構成された層により、それぞ れ透過がほぼ阻止されることとなり、更に、内層を熱溶 融性ふっ素樹脂で構成させてあるから、耐燃料油性、耐 50 サワーガソリン性、非溶出性に優れたものとなる。

[0011]

【実施例】以下、この発明の構成を実施例として示した 図面に従って説明する。

(実施例1) この実施例のチューブは、図1に示すように、五層で構成され且つ外径8mm、内径6mmに設定してあり、前記層は内部から外部にかけて、0.2mm 厚のポリ ふっ化ビニリデンPVDF層11、0.05mm厚のエチレン・酢酸ビニル・メタクリル酸グリシジル共重合体層12、0.1mm 厚の部分芳香族ポリアミドMXD6層13、0.05mm厚の変性ポリオレフィン層14、0.6mm 厚の可塑 10 化ナイロン11層15の順序で積層したものである。

【0012】この実施例1のチューブは以下の表2に示した値と上記した評価基準値から、不透過性及び柔軟性に非常に優れていることが判る。

(実施例2) この実施例のチューブは、図2に示すように、五層で構成され且つ外径8 mm、内径6 mmに設定してあり、前記層は内部から外部にかけて、0.3 mm 厚のエチレン・4 ふっ化エチレン共重合体ETFE層21、0.05 mm厚のエチレン・アクリル酸メチル・メタクリル酸グリシジル共重合体層22、0.1 mm 厚の部分芳香族ポリアミ 20ドMXD6層23、0.05 mm厚の酸変性ポリスチレン・エチレンプタジエン共重合体層24、0.5 mm 厚のポリエステル系エラストマ層25の順序で積層したものである。

【0013】この実施例2のチューブについても、以下の表2に示した値と上記した評価基準値から不透過性及び柔軟性に非常に優れていることが判る。

(実施例3) この実施例のチューブは上記した実施例2とほぼ同様の構成としてあるが、エチレン・アクリル酸メチル・メタクリル酸グリシジル共重合体層22に変えてエポキシ系接着剤層としている。このため、エポキシ30系接着剤の濡れ性、接着力を高めるためにエチレン・4ふっ化エチレン共重合体ETFE層21の表面を処理してある。

【0014】この実施例3のチューブについても、以下の表2に示した値と上記した評価基準値から不透過性及び柔軟性に非常に優れていることが判る。上記した実施例1、2のチューブの成形方法としては、それ自体が公知の共押出成形、押出コーティングなど任意のものが採用でき、特に、5基の押出機と多層チューブダイを用いて行う共押出成形を使用すれば効率的にエンドレスチュ 40ーブを得ることができる。

【0015】そして、上記実施例3のチューブは、①ETFEチューブを成形した後にこれの表面をコロナ放電処理し、処理した面にエポキシ系接着剤を塗布する、②このチューブに三種三層のダイから押出された外層を被優するという順序で成形できる。尚、上記した実施例は全て五層のチューブとしたが、少なくとも熱溶融性ふっ素樹脂で構成された内層と部分芳香族ポリアミド樹脂で構成された層の二層が存在すればよい。

【0016】以下に、上記した樹脂のうち主要なものに *50* ン」、三井石油化学工業(株)の「ARLEN」、バイ

ついての定義等を示すと共に、従来の技術の欄に記載した試験方法と同様の方法によって得られた結果を表 2 に示す。

〔樹脂のうち主要なものの定義〕

(部分芳香族ポリアミド樹脂) 本発明に使用される部分 芳香族ポリアミド樹脂とは、ジアミン成分又はジカルポン酸成分の少なくともいずれか一方には、その分子鎖中に芳香族環を有する成分を少なくとも一部含んでおり、他の成分が主として脂肪族成分又は脂環族成分であり、これらの成分を縮合重合して得られるポリアミドである

【0017】このような部分芳香族ポリアミド樹脂を形成する成分の具体的な例を挙げれば、芳香族ジカルポン酸としては、テレフタル酸、イソフタル酸、フタル酸、2-メチルテレフタル酸、2,5-ジメチルテレフタル酸、ナフタレンジカルポン酸等を挙げることが出来る。芳香族ジアミンとしては、メタキシリレンジアミン(MXDA)、パラキシリレンジアミン等を挙げることが出来る。

80 【0018】また脂肪族ジカルボン酸としては、マロン酸、コハク酸、グルタル酸、アジピン酸、セバシン酸、ウンデカン二酸、ドデカン二酸等が用いられ、さらに脂肪酸ジアミンとしては、エチレンジアミン、トリメチレンジアミン、テトラメチレンジアミン、ペンタメチレンジアミン、ヘキサメチレンジアミン(HMDA)、ドデカメチレンジアミン、2,2,4-/2,4,4トリメチルヘキサメチレンジアミン(TMD)、5-メチルノナメチレンジアミン、2,4ジメチルオクタメチレンジアミン等が用いられる。

【0019】脂環族ジアミンとしては、4,4'ージアミノ・3,3'ジメチルジシクロへキシレンメタン、4,4'ージアミノ・3,3'ジメチルジシクロへキシレンメタン(CA)等を挙げることが出来る。具体的な例をあげると、MXDAとアジピン酸から成るポリアミド6T、HMDAとイソフタル酸から成るポリアミド6T、6I、TMDとテレフタル酸から成るポリアミド6T/6I、TMDとテレフタル酸、イソフタル酸から成るポリアミド、HMDA、CAとテレフタル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、イソフタル酸から成るポリアミド、HMDAとアジピン酸、テレフタル酸、イソフタル酸から成るポリアミド66/6T/6I、CAとテレフタル酸、イソフタル酸、オソフタルなら成るポリアミド等がある。

【0020】本発明で用いる部分芳香族ポリアミド樹脂は、単独で用いる他に少量の脂肪族ポリアミド等を配合して使用してもよい。もちろん、各種の安定剤や添加剤が配合されていてもよいことはいうまでもない。これらの部分芳香族ポリアミド樹脂の具体的な例として市販されているものは、三菱瓦斯化学(株)の「MXナイロン」、三世石油化学工業(株)の「ARLEN」がイ

エル社の「Nydur」、BASF社の「Ultramid T」、三菱化成工業(株)の「Novamid X21」、Du Pont社の「Selar PA」、EMS社の「Grivory」及び「Grilamid TR」、Amoco社「Amodel」、フルス社「Trogamid」等を掲げることが出来る。

(熱溶融性ふっ素樹脂) ふっ素樹脂は元来、耐蝕、耐薬 品性に優れている他、非吸水性、耐摩耗性、非粘着性、 自己潤滑性、耐熱・耐寒性、耐候性等でも非常に優れた 樹脂である。

【0021】このふっ素樹脂のなかで、ポリ4ふっ化工チレンの溶酸粘度は380℃で、10°~10¹¹ポイズもあり、熱可塑性樹脂でありながら熱可塑性に乏しく通常の溶酸成形はできない。従って、本発明で使用するふっ素樹脂は、熱可塑性で押出成形が可能であるポリふっ化ビニリデン樹脂(以下PVDFと略す)、エチレン・4ふっ化エチレン共重合樹脂(ETFE)、ふっ化ビニル樹脂(PVF)、エチレン・塩化3ふっ化エチレン共重合樹脂(E・CTFE)、3ふっ化塩化エチレン対脂(PCTFE)、4ふっ化エチレン・6ふっ化ポロピレン大理合樹脂(FEP)、4ふっ化エチレン・パーフロロアルコキシエチレン共重合樹脂(PFA)、4ふっ化エチレン・6ふっ化プロピレン・パーフロロアルコキシエチレン共重合樹脂(EPA)などである。

【0022】これらの中でも成形加工性及び他の樹脂との接着性の点からPVDF、ETFEが特に好ましい。

(ポリふっ化ビニリデン樹脂)本発明で使用するポリふっ化ビニリデン樹脂 (PVDF)とは、ふっ化ビニリデンのホモポリマー、又は、ふっ化ビニリデンと共重合可能な単量体との共重合体をいう。共重合可能な単量体と 30 しては、例えばふっ化ビニル、4 ふっ化エチレン、3 ふっ化塩化エチレン、6 ふっ化プロピレンなどがある。

(エチレン・4ふっ化エチレン共重合樹脂) 本発明で使用するエチレン・4ふっ化エチレン共重合樹脂としては、エチレン/4ふっ化エチレンのモル比が30/70~60/40の範囲であり、場合によっては少量の他の共重合可能な単量体との共重合体である。

(最内層と中間層との接着) 一般にふっ素樹脂は非粘着

性のため、他基材との接着が困難である。

【0023】このため、従来から種々の手法が検討され 提案されているが、本発明の主旨に反しない限り、特に 接着手段を限定するものではない。接着方法としては、 ふっ素樹脂と接着する他基材としての接着性樹脂が提案 されている。例えば、特定のエチレン・アクリル酸エス テル共重合体やエチレン・酢酸ビニル共重合体またはそ れらの変性物、エポキシ基含有ポリオレフィン、ふっ化 ビリニデンをグラフトした共重合体とメチルメタクリレ 10 一ト系重合体との樹脂組成物等が知られている。

【0024】一方、ふっ素樹脂の表面を改質して接着性を向上させる方法が知られているが、この例としては、アルカリ金属をアンモニアまたはナフタレンを分散させた液に浸漬して処理する方法やコロナ放電、プラズマ放電、スパッタエッチング等で処理する方法があり、これらの条件等は公知技術によって適宜決定される。

(中間層より外側の層)最内層に熱溶融性ふっ素樹脂を 用い、接着層を介し、その外側に部分芳香族ポリアミド 樹脂を配したチューブ構成であれば、その外側の他の基 材の有無については、特に限定する必要はない。

【0025】しかし、チューブ外径に対し肉厚が極端に 薄い場合には、チューブを曲げた時にチューブが座屈す る(折れて流体を遮断してしまう)こと、またチュープ 端末を他の機器に接続するために継手が必要となるが、 その場合に、適切な肉厚が必要となること、さらにチュープの最外層に求められる特性として、耐候性、耐外傷 性、耐摩耗性、柔軟性、難燃性、着色性、印刷性、帯電 防止性、電気的絶縁性、耐圧性などが考えられることな どから、通常、最外層に要求される特性を備えた他の基 材が積層されていることが好ましい。

【0026】例えば、帯電防止性を求められる場合は、体積固有抵抗値が $10^3\sim10^9$ Ω ・cm程度の樹脂を適用すれば良いし、耐圧力が求められる場合は、繊維でプレード層を設けることも可能である。

〔試験結果〕

[0027]

【表2】

u

室 摆 胀

;	段布納	5台の特出機で各相間を 可数化し、5種5層ダイ に導き共転出する。		5台の押出機で各指設を 可塑化し、5種5層ダイ に導き共用出する。		まず日下日チューブを成形した後、コロナ放配の形とた後、コロナ放配の理を行いてはキシが後着が変化する。このチューブ上に、3種3層から押出された外面	E-1811 5.
数性	(Reff)	0.8		0.8		0.9	
9	FAM15	0.13		0.04		9.0	
(田/m/B) 9枚×8枚	*/ *	0.14		0.04		0. R	
98 × 46	Fuel C	0.0001	<u>.</u>	0.0001		0.0001 0.0001	
報報	Marronto	0.0001		0.0001		0.0001	
	外層	可對比10.11	0.6	ボリエステル 来エラストマ	0.5	ポリエステル 米エラストマ	0.5
	被害国	変性がいな	0.05	BRIせano ・ Thuityncy 共重合体	0.05	酸変性があっ ・ゴンがなっ 共重合体	0.05
(内 一 外)	暑阻中	能分する族 ポリアミド MXD6	0. 1	能分为者故 ポリアミド MXD6	0. 1	郎/)芳香族 ポリアミド MXD6	0. 1
層構成	接者層	びい・野歌に がか 優かが 共気合体	0.05	エレン・アが電磁 Fis ・メットの 酸 バッパ・共型合体	0.05	(Drot 放電処理 (Drot:)开接着的	0.05
	内圖	FN-ABENFO PVOF	(原子)0.2m	1312-4 4-(K 1312-4-64 1312-4-(K 131	(英子)0.3m	350、4 64亿 350共軍合体 ETFE	(長)(公司)
		通過		2		က	

[0028]

【発明の効果】この発明は、上述の如くの構成を有する ものであるから、次の効果を有する。上記した作用の欄 の内容から、アルコール、ガソリン及びこれらの混合燃 科のいずれでも使用でき、更に、耐燃料油性、耐サワー ガソリン性、ガソリン不透過性、非溶出性に優れた燃料 50 プの断面斜視図。

移送用チューブを提供できた。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明における実施例1の燃料移送用チュー プの断面斜視図。

【図2】この発明における実施例2の燃料移送用チュー

(7)

特開平5-245988

11

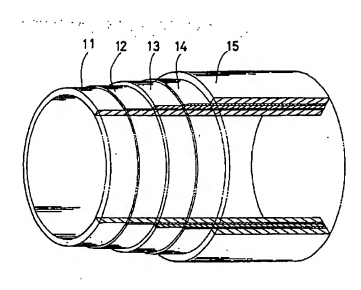
【符号の説明】

11 ポリふっ化ビニリデン樹脂層

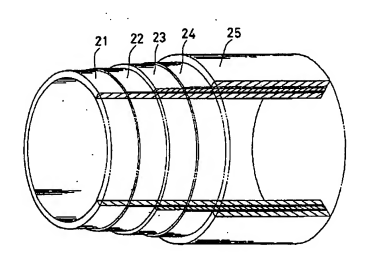
12

13 部分芳香族ポリアミド樹脂層

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(72)発明者 中津 丹

三重県名張市八幡1300番45 ニッタ・ムア

一株式会社名張工場内